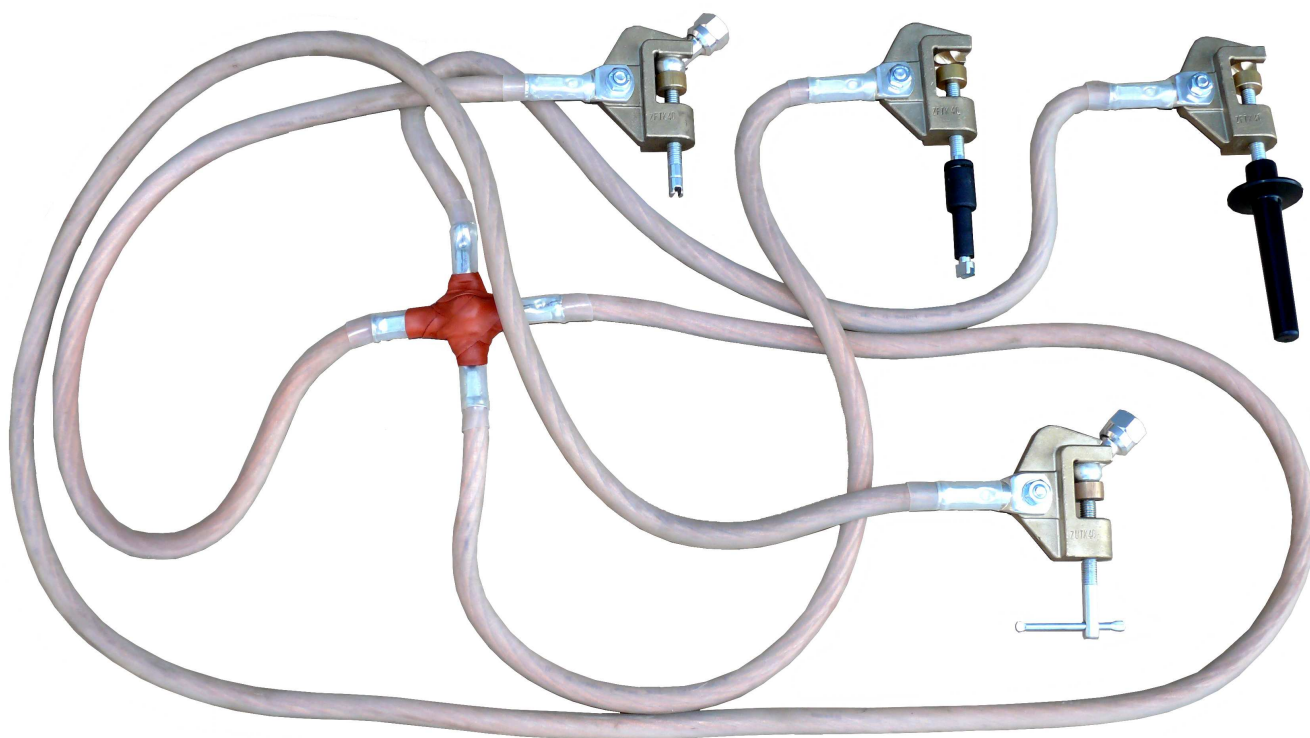


#### ZASTOSOWANIE:

Uziemiacze przeznaczone są do uziemiania szyn prądowych, przewodów energetycznych lub innych elementów wyposażonych w trzpienie kulowe o średnicy kuli 25 mm. Zaciski fazowe uziemiacza można zakładać za pomocą rękojeści izolacyjnych 1kV lub posługując się dźwawkami izolacyjnymi typu UDI.



#### DANE TECHNICZNE:

- > długości przewodów uziemiacza - wg zamówienia lub wg tabeli (  $l_1$  - długość przewodu fazowego,  $l_2$  - długość przewodu uziomowego )
- > znamionowy prąd zwarciaowy 1s ( $I_{r1}$ ) - wg tabeli

<b>U3-TK25-30,5kA/1s</b>	30,5	1	3	<b>017 360</b>	
<b>U3-TK25-25kA/1s</b>	25	1	3	<b>017 350</b>	
<b>U3-TK25-20kA/1s</b>	20	1	3	<b>017 370</b>	
<b>U3-TK25-17,5kA/1s</b>	17,5	1	3	<b>017 340</b>	
<b>U3-TK25-13kA/1s</b>	13	1	3	<b>017 320</b>	
<b>U3-TK25-9kA/1s</b>	9	1	3	<b>017 330</b>	
<b>U3-TK25-6,5kA/1s</b>	6,5	1	3	<b>017 310</b>	
<b>Uziemiacz przenośny na trzpienie kulowe</b>	typ	$I_{r1}$ [kA]	$l_1$ [m]	$l_2$ [m]	Nr kat.